

Supports à bille oscillante avec joint torique intégré, forme C, bille en acier avec plat, lisse



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Corps : acier. Bille : acier à outils.

Finition:

Corps: traité.

Bille en acier : trempé et bruni.

Nota:

Les supports à bille oscillante servent de butées et d'appuis. Ils peuvent également s'intégrer dans des éléments de serrage ou d'appui standard.

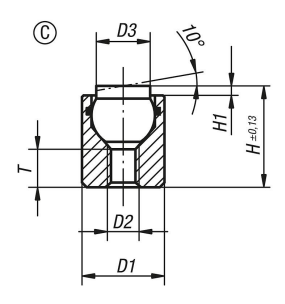
Bille: protection anti-retournement intégrée.

Avantages:

Le joint torique intégré maintient la bille et protège le support contre les impuretés et les corps étrangers.

Cela permet de garantir un fonctionnement optimal.

Dessins





1/2





Supports à bille oscillante avec joint torique intégré, forme C, bille en acier avec plat, lisse

Aperçu des articles

Référence	Forme	D1	D2	D3	Н	H1	T	Ø bille	Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement)
K0284.104X012	С	10	M4	6	12	1,5	4,5	7	12
K0284.104X025	С	10	M4	6	25	1,5	12	7	12
K0284.105X016	С	13	M5	8,5	16	1,5	5	10	20
K0284.105X025	С	13	M5	8,5	25	1,5	12	10	20